In	dex	of (	Clain	ns

Application No.	Applicant(s)
09/667,513	KIMURA ET AL.
Examiner	Art Unit
Donald L Mills	2662

√	Rejected	_	
=	Allowed	÷	

1	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected	
ı	Interference	

A	Appeal
0	Objected

		·											l:::::: <b>Г</b>	::												
Cla	aim	-	-	-	P	ate				Claim Date						-	_Cla	aim	Date							
Final	Original	E0/81/11	10/90/50	12/30/04						Final	Original							Final	Original						:	
	1	7	V	7	$\dashv$	$\dashv$	1	1	<b>-</b>		51	$\vdash$	++	+		1 1-1	-		101		1-1		+	+	$^{+}$	$\dashv \dashv$
	Ø	木	Ť	入	$\dashv$	$\top$	1		$\dashv$		52		++	+			-		102	+	1-	ᅥ	十	+	÷	+
	3	Н	H	Ť	$\top$	$\top$	T				53	-	+	+-1	_				103		$\vdash$	一	$\dashv$	$\top$	+	+
	4	H	$\top$	Н	$\neg$		1-	$\Box$	-		54		11	$\dashv \dashv$			-		104		T	_		十	+	$\dashv \dashv$
	(5)	Н	Ħ	H	$\neg \uparrow$	_	+-	1			55		++				-		105	_	$\vdash$	┪	$\dashv$		+	╅┦
<b>—</b>	6	H	Ħ		_	_					56		+	$\top$	_		-		106		1-1	$\dashv$	十	_	+	+
	9	Н	T	Ħ	十	+			-		57		11	1-1		<del>                                     </del>			107		╅	$\dashv$	_	$\dashv$	+	$\dashv$
	8	H	Ħ	Ħ	十		1	$\Box$	<b>-</b>		58		11	+-1			-	-	108		T	一	$\dashv$	_	$\top$	$\dashv \dashv$
	9	⇈	$\top$	Ħ	十	1.	$\top$		-		59		1	$\dashv$			- I		109		T	_	1		+	$\dashv \dashv$
	100	П	П	П	$\neg$	$\top$	$\top$	П	711		60		111	+			-		110					十	T	$\dashv$
	0		Т	П	T		$\top$	П	7		61		$\top$				-		111		Ħ	$\neg$	十	十	+	$\neg$
	12		$\sqcap$	Ш	$\neg$			П			62		$\dagger \dagger$	11					112		П	$\neg$	$\dashv$	$\dashv$	十	$\top$
	13	П	П	П	$\neg$			П	$\neg$		63	$\Box$	$\top \top$	$\top$					113				$\dashv$	1	$\top$	$\top$
	(4)	П	П	П	$\neg$		$\top$	$\sqcap$	$\neg$		64		$\top \top$	$\neg \neg$					114	$\neg \vdash$	$\Box$	$\neg$	$\dashv$	$\top$	$\top$	$\top$
	<b>(3)</b>		T	П	T			П	7		65		1 1		i				115		1	ヿ	$\neg$	$\top$	Ť	$\neg$
	6	V	П	П	$\neg$	1	1	П	7		66		$\top$				-		116		1	╗	ヿ	┪	十	$\top$
	(7)	V	T	П		$\neg$	T	П	_		67		$\top$		$\neg$		-		117			寸	T	_	1	$\top$
	(8)		Т	П			1				68		1	$\neg \neg$	$\neg \vdash$				118					$\top$	T	$\top$
	19		Y	Y			1	П			69						   		119		T	$\neg$	$\neg$	す	T	$\top$
	20		V	V	$\neg$			П			70		11		İ		-		120		1		T	T	1	$\neg \neg$
	21				一	- i -					71		$\top$	$\top$			-		121		T			T		$\neg \neg$
	22					1		П			72			$\top$	$\top$		-		122		1	$\neg$	T	十	┪	$\top$
	23						1				73		11				-		123			一	T	$\top$	┪	$\neg$
	24						1	П			74			77			   		124	T				十	$\top$	$\top$
	25										75		T			ППП			125				$\neg$			
	26				П						76			77					126		1		$\neg$	$\neg \vdash$	Т	$\top$
	27										77								127		1		$\neg$	$\neg \vdash$	Т	$\top$
	28							П			78			$\neg \neg$					128		1		$\exists$	$\neg$	T	
	29										79								129				$\neg$		T	
	30										80						· · · · · ·		130					$\neg$	1	$\neg$
	31										81						Π		131							
	32										82								132							
	33										83								133							
	34						$\perp$			<u> </u>	84			$\perp$			[		134						I	
<u></u>	35		Ш	Ш	$\perp$		$\perp$	$\prod$	_		85		$\Box$	Ш			 		135		$oxed{\Box}$					
	36							Ш	_ ::		86								136							
	37	L			$\perp$		$\perp$	Ш	::	<u> </u>	87								137						$\perp$	
<u></u>	38			Ш	_		$\perp$	$\Box$	_ ::		88		$\perp \perp$						138		oxdot	$\Box$		$\perp$		
	39	Щ		Ш	$\perp$	$\perp$	$\perp$	Ш	_	<u> </u>	89		$\perp \perp$	$\perp$		$\sqcup \sqcup \sqcup$			139			[	[		$\perp$	
<u></u>	40	$oxed{oxed}$		Ш	$\perp$	$\perp$	$\bot$	$\sqcup \downarrow$	_	::L	90			$\perp \perp \perp$		$\sqcup \sqcup$			140							
<u></u>	41	Ш		Ш	$\perp$		$\bot$	$\sqcup$	_	<u> </u>	91		$\bot \bot$	$\dashv$	Ц.		L		141	$\Box \bot$	Щ.		_	$\perp$	$\perp$	4
<u></u>	42	Щ		Ш	$\perp$	$\bot$	$\perp$	$\sqcup$	_	<u> </u>	92	$\sqcup \!\!\!\! \perp$	++	44			<u> </u>		142		<u> </u>		_	_	$\perp$	4
<u></u>	43	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$		$\sqcup$	$\perp$		$\perp$	$\sqcup$	_	<u> </u>	93	$\sqcup \bot$	++	44		$\sqcup \sqcup$	<u>                             </u>		143	$\sqcup \bot$		ļ	$\perp$	$\perp$	_	4-
<u></u>	44	L.			_		44	$\sqcup$	_	<u> </u>	94	$\sqcup \! \! \! \! \! \perp$	$\bot \bot$	$\bot$			L		144	$\sqcup$	$oldsymbol{\perp}$	$\perp$	_	$\perp$	$\perp$	4_
<u></u>	45	Щ			_		$\bot$	$\sqcup$	_	<u> </u>	95	lacksquare	$\downarrow \downarrow$	$\bot$					145		$\perp$		$\perp$	$\perp$	$\perp$	
-	46	<b>_</b>					44	$\sqcup$	_	<u> </u>	96	$\sqcup \bot$	++	$\perp \perp$		$\sqcup \sqcup$	L		146	<u> </u>	<b> </b>				$\perp$	<u> </u>
<u></u>	47	L.,		$\Box$	$\dashv$	$\perp$	$\bot$	$\sqcup$	_	::	97	$\sqcup \bot$	$\perp \perp$	44		$\sqcup \sqcup$	L		147		$\perp$	$\Box$	$\dashv$	4	$\perp$	
	48	<u> </u>		$\sqcup$	_		4-4	$\sqcup$	_	<u> </u>	98	$\sqcup \bot$	++	$\dashv$	$\bot$	_	 		148		1_		_	_ _	$\perp$	
<u></u>	49	_		$\Box$	_	$\bot$	$\bot$	$\sqcup$	_	<u> </u>	99	$\sqcup \bot$	$\downarrow \downarrow$	44		$oxed{oxed}$	<b>.</b>		149		1	$\Box$	$\dashv$	4	$\perp$	
L	50	L							::		100	1 _ 1 _	1 1	1	- 1				150		1		- 1		- [	